Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di SETTEMBRE 1906.

=						
	ATTESTA					Durata della privativa e dei prolungamenti
25	eri ta	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pr unga
Giorno del rilascuo	Cegis Sestat	Regi	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	prol
Gierro	Numero del Registro Attestati	N. del ger			•	urat: 9 dei
-	1 1	Z				Ω
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
17	231-60	8 31 9 8	1. Bollini Luigi, a Roma. (Prolungamento)	Filtro collettore, con rubinstti separatori	22 givgno 1906	2'
12	231-5	82653	2. Bigelli Giovanni, a Roma	Amincle, miscela nerastra impalpabile inset- tifuga ed insetticida, contro le malattie delle viti e degli ulivi, e [specialmente contro la mosca olearia	17 maggio »	3
25	231-125	82775	3. Candeo Angelo fu Domenico, a Roma. (Prolungamento)	Autopolverizzatore Ćandeo, per solforatrici	23 id. >	I
27	2 31-162	83251	4. Jaeger Michael, a Darmstadt (Germania)	Trappola a ricaricamento automatico per topi ed altri animali nocivi	23 giugno »	6
13	231-19	82612	5. Lontie Camille, a Kessel-Loo-Louvain (Bolgio). (Prolungamento)	Appareil séparateur d'écrémeuse	16 maggio »	1
22	231-93	83136	6. Mari Washington, ad Ascole Pi-	Telaio speciale per bachicoltura e particolar- mento per l'imboschimento dei bachi da seta	9 giugno >	3
8	2 30-219	82683	7. Violati-Tescari Gaetano, ad Ariano Polesine (Rovigo)	Nuovo sistema\di aratro meccanico a' trazione funicolare continua	5 maggio »	3
25	[231-122	82728	8. Zanardo Giovanni Battista, a Roma. (Prolungamento)	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangimo consorvabilo	21 id. >	J
			II. Alimenti e bevande diverse.			
26	231-144	83232	l Agneni Agnenio, a Roma, (Attestato completivo)	Perfezionamenti nelle macchine lavoratrici e pulitrici del grano	22 giugno (1936	
3	230-185	80581	2. Anghileri Spandri & C. (Ditta), a- Lecco (Como)	Macchina mescolatrice ed impastatrice per la lavorazione della pasta da pane, tanto molle che dura, come pure per altri generi atti ad impastare	28 gennaio »	3] 8
12	231-4	82595	3, Braunbeck Fritz, a Berlino	Procedimento per disintegrare perfettamento i cercali e frutti simili per la loro lavora- zione per formarno farina e pasticcerie	21 a prile >	c

=	ATTESTA	то				iva ii
giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoporta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativ e dei prolungamenti
3	230-181	78503	4. Hatmaker James Robison, a Pa- rigi	Produit alimentaire à base de lait spécialement pour enfants et son procédé de fabrication (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1904)	16 settembre 1905	.6
3	230-182	78504	. 5. Lo stesso	Produit alimentaire à base de lait spéciale- ment pour enfants et son procédé de fabri- cation (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1904)	16 id. •	6
10	230-236	81698	6. Ilardi-Russo Gaetano di Salvatore, a Palermo (Attestato completivo)	Processo per la fabbricazione della salsa e conserva di cipolla	23 marzo 1906	_
	231-7	82675	7. Pollak Isidor, a Vienna	Procédé pour rendre durables les extraits de malt diastatiques en les amenant à l'état solide	7 maggio »	6
29	231-217	83333	8. Società A. & G. Martine & C., a Parigi	Presse servant à pulvériser la viande fraîche	15 giugno »	1
10	230-237	81918	9. Spolverini Luigi Martino fu Ago- stino, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo metodo di conservazione del latte per mezzo dell'anidride carbonica entro qual- siasi recipiente gassabile e sterilizzabile	3 aprile >	5
3	230-187	80677	10. Stewart Francis Laird, a Murrays- ville, Pa. (S. U. d'America)	Processo per la fabbricazione dello zucchero dal grano turco	27 gennaio »	6
10	230- 231	79574 -	11. Wurm Adolf, a Barmen (Germania) (Attestato completivo)	Processo per concentrare succhi di frutti e di pianto	28 novembre 1905	_
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
27	231-154	83206	- 1. Dennis William Bickham, a Black- butte, Oregon, (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour le traitement de mi- nerais et autres matières à l'aide de la chaleur	11 giugno 1906	6
6	230-215	81926	2. I. R. Refractory Ore Syndicate, Limited, a Londra	Perfectionnements dans le traitement des mi- nerais pyriteux contenant de l'or, de l'ar- gent ou autres métaux précieux	4 aprile >	6
27	231-164	83271	3. La Paglia Vincenzo fu Antonino, a Favara (Girgenti)	Condensatore dell'anidride solforosa che si pro- duce nel trattamento del minerale solfifero	23 giugno 🖫	10
7	230-222	82531	4. Minerals Separation Limited, a Londra (Prolungamento)	Procédé pour l'enrichissement des minerais sulfurés, cuivreux, plombeux, blendeux, etc. par le gaz combiné aux corps gras	ll maggio »	11
7	230-221	825 30	5 Raky Anton, ad Erkelenz (Germania) (Frolungamento)	Dispositif de sondage avec balancier de son- dage retirable	11 id. ₃.	
24	231-102	83157	6. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino	Processo per la produzione di tantalio metal- lico tecnicamento puro e trafilabilo	18 giugno 🖫	15
27	231-168	83277	7. Warsop Thomas, a Nottingham (Inghilterra)	Perfectionnements relatifs aux perforatrices pour carrières ou autres outils à percussion	25 id. »	15

-	attesta	то				vativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della inv ;nzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione del metalli, del legno e delle pietre.			
28	231-195	83345	l. Brlede Otto, a Benrath presso Düs- seldorf (Germania)	Procédé et appareil pour produire, par un la- minage, intermittent, l'étirage des corps creux	26 giugno 1903	6
11	230-246	82097	2. Brunese Ferdinando di Luigi, a Napoli	Macchina per tagliare liste di legno castagno per la costruzione di ceste, cestini, sporte e simili	18 aprilo »	15
25	231-128	82840	3. Conti Vecchi Guido, a Roma (Pro- lungamento)	Iniezione di sostanze antisettiche nel legno mediante la circolazione dei bagni di va- porizzazione e di assorbimento	29 maggio >	1
15	231-49	829 91	4. High Duty Saw and Tool Company, a Eddystone (S. U. d'America)	Mécanismo perfectionné pour le sciage des métaux **	9 giugno →	6
27	231-155	83209 ©	5. Horton James Alexander, a Pro- vidence, Rhode Island (S. U. d'A- merica) (Attestato completivo)	Innovazioni nelle macchine per trafilare (Ri- vendicazione di priorità dal 11 aprile 1906)	11 id. >	
28	231-175	83285	6. Lherminier Eugène Auguste, a Laigle (Francia)	Fil creux métallique en longueur continue	26 id. •	3
6	230-214	81908	7. Petracchi Adriano fu Giovanni, a Milano	Sistema per connettere doghe, lastre e blocchi di qualsiasi natura per formare tini, botti o simili facilmente smontabili	24 marzo »	1
5	230-201	83 360	8. Schneider Stefan, a Charlotten- burg (Germania)	Procedé et dispositifs pour la fabrication de bagues pour roulements à billes	13 giugno »	6
•			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
29	231-222	83356	l, Abell Speedometer Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)]	Perfezionamenti nei tachimetri o contagiri per alberi rotatori	28 giugno 1906	6
24	231-107	83166	2, Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera)	Processo per attivare le turbine a vapore	9 id. >	6
19	231-78	83111	3. Albert Carl Albert Julius, a Go- thenburg (Svezia)	Dispositif pour recueillir les déchets d'huile dans les machines à vapeur etc., ainsi que procédé et appareil pour leur épuration et renvoi dans les divers centres de graissage de la machine (Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1905)	5 id. >	15
21	231-87	83125	4. Belluzzo Giusoppe e Gadda Giuseppe, a Milano	Pompa rotativa ad alta pressione per fluidi specialmente elastici	5 id. >	3
1-	230-168	83039	5. Brellier Jean e Marius Emilo, a Forest (Belgio)	Moteur à explosion ou combustion de mélange tonnant et à injection d'eau	14 maggio »	1
6	230-211	81297	6. Comotto Guido di Antonio, a Biella (Novara)	Motore a forza di gravità	ll marzo >	3
	•	ı		i	•	•

	ATTESTA	то				rativa
biorno del rilascio	Numero. del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	231-180	8330 5	7. Cruse Henry, a Blackley (In-	Perfectionnements apportés aux boîtes à sou- papes pour soupapes d'angle ou de jonction, soupapes de refoulement, soupapes de sûreté et autres	19 giugno 1906.	Ċ
2 8	231-181	83306	8. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes de robinets	19 id. >	ŝ
28	231-183	83308	9. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes à sou- papes	19 id. >	6
28	231-186	83317	10. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes de jonction, détendeurs et appareils aux logues disposés sur les tuyauteries de vapeur et autres	19 id. »	6
28	231-187	833 18	11. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes des soupapes de sûreté et autres soupapes ana- logues	19 id.	6
26	231-137	8321 9	12. Domocq-Cazaux Honoré Maurice, a Parigi	Système de production d'air comprimé à pression réglable déterminée d'avance	13 id. »	15
19	231-71	83102	13. Dubrullo Louis, a Clichy (Fran- cia)	Rampe de graissage à refoulement sous hante, pression	31 maggio >	3
29	2 31 - 215	82880	14. Easom Frederick, Biggs Theodore James e la Sociota Humber Limi- ted, a Beeston, Nottingham (In- ghilterra)	Mécanisme de changement de vitesse	23 id. >	6
15	231-47 Ö	82970	l5. Enrietti & C. (Ditta), a Napoli	Motore a cilindri contrapposti Ales	8 id. >	1
26	231-132	83203	16. Farkas Armand e Kieffer Joseph, a Parigi	Système de graissage pour moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1905)	ll giugna »	3
26	231-1 33	83204	. 17. Gl: stessi	Carburateur pour moteurs à explosions. (Ri- vendicazione di priorità dal 3 luglio 1905)	11 id. »	3
18	231-63	830 79	18. Hanusch Max, a Marienbad, Boc- mia (Austria)	Accouplement à double encliquetage	16 id. , >	1
1	230-174	830 50	19. Hartmann Adam Nicholaus, a Paterson, New-Jersey (S. U. d'A- merica)	Bourrage pour points de tuyaux, tiges de pi- ston etc.	31 maggio	6
15	2 31-37	82931	20. Hauptmann J. Carl, a Lipsia (Germania)	Generatore di vapore con fornello chiuso nel quale l'evaporazione si produce col con- tatto immediato della fiamma di un com- bustibilo liquide coll'acqua. (Rivendica- zione di priorità dal 23 maggio 1905)	23 id.	6
15	231-35	82650	21. Hocke Enrico, a Genova. (Tro- lungamento)	Congegno d'invertimento per l'organo di emissione o d'immissione dei motori	17 id, >	j.

	ATTESTA	то				vativ:
Siorno pp rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit	lella
22	231-97	83150	22. Holzhäuer'sche Maschinenfabrik- Gesellschaft m. b H., ad Augsburg- Göggingen (Germania)	Guida automatica della fune per argani a fune e simili	6 giugno 190	6 6
22	231-98	83152	23. Lentz Hugo, ad Halensee presso Berlino, e Bellens Charles, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Commande de distribution par essicu à ornières profilées. ((Rivendicazione di priorità dal 22 agosto 1905)	8, id. ▶	15
£ 2	231-99	83153	24. Gli stessi	Procédé et dispositif pour réaliser le déplace- ment d'organes de machines par contact de crémaillères ou tiges filetées ou dentées. (Rivendicazione di priorità dall'8 settem- bre 1905)	8 id. >	15.
22	231-100	83154	25. Gli stessi	Procédé et dispositif de marche à détente sim- ple ou multiple par cylindres solidarisés. (Rivendicazione di priorità dal 18 set- tembre 1905)	8 id. >	15
28	231-138	832 20	·	Processo per la variazione dei tempi di distri- buzione degli organi di distribuzione nelle macchine motrici.	13 id. ▶	15
18	231-69	83095	27. Lorenz Carl, a Redfern (Australia)	Régulateur de vitesse pour machines	8 id. >	.6
29	231-230	83381	28. Mack Augustus Frederick, a Brooklyn presso New-York	Innovazioni nei meccanismi di trasmissione ad ingranaggi	23 id] 🖫	6
2 9	231-220	833 53	29. Mc Master Catherine Jane, a Corfield, North-Queensland (Australia)	Perfectionnement dans la construction des roues	27 id. •	6
21	231-82	8 3 119	30. Manvers Albert e Phillips Henry a Redfern presso Sydney (Au- stralia)	Appareil perfectionné pour produire et main- tenir le vide	1 id. >	3
28	231-192	83327	31. Meyer Alexander, a Parigi	Nouveau système de réflecteur à échelle de figures disposées en ligne brisée pour ni- veau d'eau, à lecture précise et rapide	16 id. >	1
28	231-182	83307	32. Monnier Joseph Gabriel Pierre Marie e Morin Antoine Moïse, a Boulogne-sur-Seine (Francia)	Carburateur pour moteurs à explosions	18 id. >	I.
23	231-131	83202	33 Mosettig Sofia di Federico, a Padova	Coni a frizione, serventi a disinnestare un albero intermedio, rispettivamente a girarlo in un senso o nell'altro con velocità regolabile a piacimento	20 id. >	1
24	231-103	83161	34. Müller Paul H. (Ditta), ad Han- nover (Germania).	Distribution par soupapes actionnées au moyen de cames et de poulies	18 id. »	6
11	230-248	82383	35 Nickells Frederick Septimus, a Londra	Nuovo e perfezionato dado e dispositivo di fis- sazione. (Rivendicazione di priorità dal 6 marzo 1906)	l maggio »	6
29	2 31-226	83372	36. Pfarr Adolfo, a Darmstadt (Ger- mania)	Turbina composita radiale. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1905)	22 giugno , »	15
15	231-34	826 49	37. Restucci Giuseppe, a Roma. (Pro- lungamento)	Apparecchio per la pulitura dei tubi delle cal- daie a vapore	17 maggio >	I

	ATTESTAT	07				ativa nenti
del Giorgo rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposi	l fig
				,		
17	231-58	83151	38. Rochet & Schneider Limited, a Lione (Francia)	Dispositif de changement de vitesse	8 giugno 19	06 6
21	231-89	83129	39. Rüssing H. & Sohn (Ditta), a Brun- schweig (Germania)	Ceppo da freni	4 id.	> 6
26	2 31 -15 0	832 43	40. Saurer Adolphe, ad Arbon (Svizzera)	Fermeture à clapet pour carburateurs à plu- sieurs tuyères à benzine pour moteurs	23 id.	• 6
² 7	\$31 -157	83244	41. Lo stesso	Procédé et appareil pour le réglage de la vi- tesse des moteurs à explosion à un ou plu- sieurs cylindre	23 id.	• 6
1	2 3)-180	83059	42. Schneider Stefan, a Charlottenburg (Germania)	Anello di ritegno per cuscinetti a palle (Ri- vendicazione di priorità dal 7 luglio 1905)	13 id.	• 6
29	231-223	83358	43. Serex Charles Emile, a Parigi.	Embrayage progressif pour cône de friction. (Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1905)	28 tđ.	» 15
11	23)-242	81330	44. Vergombello Primo, a Spezia (Ge- nova)	Ricuperatore automatico di olio di lubrificazione delle macchine	12 marzo) 1
5	2 30 -20 3	8 3 063	45. Voigt Martin Hermann, a Lipsia (Germania)	Apparecchio da applicarsi alle caldaie a vapore per ottenere una circolazione d'acqua	15 giugno	» l
27	23:-160	83248	46. Watson Charles Henry e Edwards Arthur Henry, a Londra	Perfezionamenti nei meccanismi flessibili per la trasmissione di forza in direzioni varianti, e nella fabbricazione di tali meccanismi. (Rivendicazione di priorità dal 26 giu- gno 1905)	23 id.	• 6
29	2 31-216	83332	47. Zaninetti Luigi, fu Pietro, a Mi- lano	Strettoio fisso e mobile ad eccentrico	16 id.) 1
14	23!-24	82769	48. Zoja Giuseppe, Zoja Giovanni e Zoja Giacomo, a Torino.	Motore a scoppio a quattro cilindri a doppio effetto e a semplice effetto, con movimento equilibrato, a una sola manovella per au- tomobili e industrie	21 maggio	3
14	231-23	82767	49. Gli stessi	Motore a scoppio rotativo, con compressione della miscela. a quattro tempi, a semplice e doppio effetto, per automobili, canotti e industrie	21 id.	• 3
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
13	231-20	82626	1. Acquarone Enrico fu Pietro, a Genova (Prolungamento)	Trolley-protector. Congegno per impedire la sfuggita accidentale del trolley dal filo di linea nelle tramvie funicolari e ferrovie elettriche	9 maggio 19	06 4
25	231-119	83199	2. A. E. G. Thomson Houston, So- cietà italiana di elettricità, a Mi- lano	Disposizione per una linea aerea per trazione elettrica, la quale in parte funzioni con alta tensione e in parte con bassa tensione (Rivendicazione di priorità dal 14 giugno 1905)	12 giugno	> 6

	ATTESTA	TO					ativa nenti
Giores del rilascis	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzioneno scoperta	Data del de della doma		Durata della privativa © dei prolungamenti
3	230-186	80667	3. Cellet Albert, a Parigi	Outil et machine pour l'entaillage ou sabotage des traverses de chemins de fer (Rivendi- cazione di priorità dal 16 febbraio 1905)	22 gennaio	1906	15
26	231-139	83221	4. De Mori Lucio fu Giuseppe, a Chambave (Torino)	Nuovo sistema economico di trazione elettrica	31 maggio	>	3
13	231-11	82567	5. Hall Robert Frederick, a Ferndale, Birmingham (Inghilterra). (Pro- lungamento)	Perfezionamenti nell'illuminazione dei vagoni ferroviari od altri veicoli	14 id.	,	5
29	231-205	82249	6. Holmes Garnet Bowen e Allen Arthur Dunscombe, a Wellington (Aust alia)	Perfezionamenti relativi alle teste dei trolleys (rotelle di presa di corrente) nei sistemi di tram elettrici	17 aprile	>	3
11	230-243	81755	7. Maresca Errico fu Giosuè, a Na- poli. (Attestato completivo)	Deviatore automatico per vie tramviarie e fer- roviarie	30 marzo	>	-
22	231-92	8313 5	8. Müller J. & C.ie (Ditta), a Schaf- fhausen (Svizzera)	Dispositif de contrôle pour casiers-classeurs pour billets de chemin de fer, bateaux etc. (Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1905)	2 giugno	>	6 :
13	231-15	82603	9. Ohmer John Francis & Breen John P., a Montgomery (S. U. d'America). (Prolungamento)	Compteur avec indicateurs de prix pour le contrôle des recettes dans les omnibus, tramways, etc.	27 aprilo	,	1
14	231-25	82801	10. Romapac Tramway Construction Company Limited, a Leeds (Inghilterra. (Importazione)	Nuovo dispositivo per fissare la parte supe- riore o portante delle rotaie composte da tramways sulla base	16 maggio	,	6
14	231-21	82738	11. Schloyder Karl, a Rakonitz, Boe- mia (Germania)	Processo e congegno per facilitare la soppres- sione del fumo e delle ceneri volanti negli apparecchi da fumo per le caldaie delle lo- comotive, delle navi e simili	22 id.	>	6
19	231-80	83123	12. Società italiana metallurgica Franchi-Griffin, a Brescia	Innovazioni nelle ruote in ghisa temperata per strade ferrate e tramvie	16 giugno	•	15
6	230-217	82561	13. Tauro Michele, Bari	Gancio automatico per vagoni	ll maggio	•	1
27	231-169	83278	14. Taylor William, a Derby (In- ghilterra)	Dispositif de manoeuvre des aiguilles do che- mins de fer et tramways, des signaux et autres appareils analogues	25 giugno	*	15
4	230-198	82013	15. Vanzan Gaetano fu Antonio, a Padova	Sistema per far funzionare automaticamente i freni dei veicoli ferroviari quando avven- gano degli urti	lO aprile	•	3
			YII. Carrozzeria e velcoli diversi.				
5	230 -205	83065	I. Allić Gustave, Hubert Clément, a Parigi	Système de bandage pneumatique élastique pour roues de voitures et voiturettes automobiles, motocycles etc. (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1905)	15 giugno	1906	6
14	231-29	828 50	2. Anselmi Ernesto, a Viterbo (Roma)	Apparecchio pneumatico-riparatoro portatile per ruote di automobili e processo per esc- guire riparazioni mediante detto apparecchio	30 maggio	,	2

	ATTESTAT	го				atira ienti
Ciorns del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata-della privativa e dei prolungamenti
,						,
28	2 31-172	83282	3. Baines William, a Preston, Lan- caster (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle ruote per veicoli stradali	26 giugno 1906	1
21	231-83	8 312 0	4. Bernard Jules e Patoureau Jacques, a Parigi	Suspension élastique pour véhicules et autres applications	1 id. >	3
1	230-166	83049	5. British Insulated and Helsby Ca- bles, Limited, a Elsby presso War- rington (Inghilterra)	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici, ela- stici o silenziosi per ruote di veicoli stradali	12 id. >	6
14	231-22	82764		Cerchione a spire metalliche per ruote di au- tomobili e simili	12 maggio >	1
6	230-216	82532	7. Canfari Guido, a Sampierdarena (Genova)	Ruota elastica a cerchione deformabile	9 id. >	1
28	231-179	83304	8. Compagnie Parisienne des voitu- res électriques (procédés Krieger), a Parigi	Voiture à turbine et à transmission électrique	18 giugno 🕨	15
24	231-109	83170	9. Dall' Oglio Guido di Antonio, a Bologna	Apparecchio per il cambiamento di velocità nei motocicli, motociclette e vetturette	15 id. >	I
29	231-224	83365	10. David John, a Gnevra (Svizzera)	Moteur à explosions pour bicyclettes	23 id. >	6
1	230-169	83041	11. De la Celle Alberic, a St. Amour (Francia)	Transmission polymultiplicatrice à léviers avec différentiel et échappements automatiques sans commande	31 maggio »	1
27	231-163	83168	12. De Morsier Edoardo fu Augusto, a Bologna	Bandage feutre pour roues de véhicules.	20 giugno »	1
11	23 0-250	82458	13. Ferrando Giuseppe, a Genova. (Attestato completivo)	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	3 maggio 🔻	_
28	231-189	83321	14. Fiani Niccolò, a Firenze	Ruota elastica per automobili	21 giugno »	2
24	231-110	83171	15. Hopper John, a Fulham, Middle- sex (Inghilterra)	Perfezionamenti nei mantici dei veicoli stra- dali, principalmente automobili. (Rivendi- cazione di priorità dal 21 giugno 1905)	19 (d. >	6
15	231-39	82948	l6. Junghans Albertine e Junghans Oskar, a Schramberg, Würtem- berg (Germania)	Dispositif enregistreur de courbes etc. pour indicateurs automatiques, spécialement pour ceux destinés aux véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1906).	25 maggio 🕟	1
22	231-95	83140	17. Kupke Friedrich, a Gera (Germania)	Dispositivo motore con cambio di velocità per motori di velocipedi e di vetture automobili. (Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1905).	6 giugno »	1
2 9	231-228	83377	18. Leoni Alfonso Maria di Cleto, a Milano	Corpo radiante per radiatori di automobili	25 id. >	1

	ATTESTA	ATO				ativa
Giorno del rifescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	231-199	83351	19. Medveczky Edouard, a Budapest	Voiture automobile	27 giugno 1908	1
28	231-185	83316	20. Melinari Adolfo, a Milano	Cerchioni elastici a molla in sostituzione dei pneumatici per ruote di veicoli in genero	19 id. >	3
29	231-227	83374	21. Pezzatti Lorenzo, a Castiglione dei Pepoli (Bologna)	Ruota elastica economica Pezzatti, applicabile a qualunque veicolo	26 id.	1
25	231-115	83188	22. Restucci Giuseppe, a Roma. (Attestato completivo)	Ruota a raggi-molle liberi senza guide con mezzo regolatore d'equilibrio nelle oscilla- zioni, per automobili ed altri veicoli	20 id. »	
28	231-174	83284	23. Rich Frank, a Crawley, Sussex (Inghilterra)	Perfezionamenti nei tubi interni staccabili per cerchioni pneumatici	26 id. •	6
25	231-113	83175	24. Rodgers Howard Steel, a Coving- ton; (S. U. d'America) e Prince John Duffield, a New-York.	Bandage pneumatique	19 id. »	6
25	231-114	83176	25. Lo stesso	Enveloppe à patin pour bandages pneumatiques	19 id. »	6
22	231-91	83134	26. Rouchon Paul e Guiguet Léon, a Lione (Francia)	Application nouvelle d'un isolant pour pneu- matiques	2 id. >	6
29	231-204	81050	27. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levas- sor, a Parigi. (Attestato comple- tivo)	Frein de suspension pour véhicules	15 febbraio »	-
l	230-165	83028	28. Watkins James Logan e Clayton Edgar John, a Londra	Perfectionnements aux avant-trains des voitu- res automobiles	12 giugno »	1
19	251-72	83104	29. Welch Charles Kingston, a Co-ventry (Inghilterra).	Innovazioni nelle ruote dei veicoli da strada.	8 id. > '	6
			VIII. Navigazione ed areonautica.			
19	231-75	83107	1. Garuffa Egidio, a Milano	Motore a gas povero per la navigazione	l giugno 1906	1
19	231-77	8310 0	2. Gayotti Luigi fu Federico e La- gana Nicola fu Giacinto, a Napoli	Propulsatori marini flessibili Lagand	23 maggio »	3
24	231~105	83164	3. Kelvin & James White Limited, a Glasgow (Scozia)	Innovazioni nelle macchine per scandagliare le l profondità durante la navigazione e spe- cialmente per scandagli provvisori	9 giugno » ;	6
28	231-178	8330 3	4. Lentz Hugo, ad Halensee presso Berlino e Bellens Charles, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Procédé et dispositifs d'action sur l'air atmos- phérique ou fiuide quelconque en vue d'en récupérer une réaction contraire. (Rivendi- cazione di priorità dal 21 giugno 1905)	18 id. >	15

-	A'TTESTA'	го					ativa denti
Oiordo del rifaccio	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo	.	Durata della privativa e dei prolungamenti
35 J. I						1	
. 6	230-213	81625	5. Quaglia Giacomo fu Secondo, ad Antignano d'Asti (Alessandria)	Salvagente a fiato, assicurato con valvola co- mune schiacciante	25 marzo 1	1906	·· 3
29	231-213	82873	6. Salvatico Antonio, a Giaveno (To- rino)	Aeronave messa in moto dall'aspirazione del- l'aria	18 maggio	•	1
15	231-40	82963	7. Vogt Adolf, a Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux moteurs à com- bustion interne. (Rivendicazione di prio- rità dal 5 ottobre 1905)	26 id.	>	15
18	231-70	830 98	8. Zugiani Giovanni, a Napoli.	Aeromobile Zugiani per la navigazione aerca.	23 id.	>	, 1
			IX. Elettrotecnica.				
12	231-8	82701	l. Bergmann - Elektricitäts - Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Elément rotatif pour machines électriques à grande vitesse. (Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1905)	10 maggio	1906	15
12	231-9	82702	2. La stessa	Inducteur tournant pour génératrice à courant mono ou polyphasé. (Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1905)	10 id.	*	15
15	231-50	83471	3. Bernini Arciero, a Bologna	Apparecchio di radioscopia da campo con ec- citazione per mezzo di macchina elettrosta- tica a dischi di Megotalk (Micanite)	5 luglio	*	[4
2 9	231-202	80356	4. Buonomo Giacomo fu Eduardo ed Utili Giuseppe fu Luigi, a Napoli	Isolatore B. U. per circuiti derivati	5 gennaio	>	ı
26	231-143	83229	5. Dossmann Gustavo, a Genova e Laurenti Cesare, a Spezia (Ge- nova)	Innovazioni nella costruzione dei recipienti in ebanite per accumulatori elettrici	12 giugno	, «	3
14	231-30	82869	6. Failla Giuseppe di Gaetano, Bar- deloni Cesaro del fu Giacomo e Pacinotti Carlo fu Pietro, a Roma:	Metodo per rendere indipendenti più stazioni radiotelegrafiche, medianto conduttori aerei paralleli al terreno e paralleli tra loro	20 maggio	>	1
25	231-120	83201	7. Hensemberger Ernesto, a Milano	Coperchio in ebanite con bordo in gomma dolce, per assicurare la chiusura ermetica di un recipiente, specialmente ad uso di accumulatori trasportabili a scopo di impedire la fuoruscita del liquido contenutovi	12 giugno	>	3
29	231 -21 9	83337	8. Hildebrand Paul, a Monaco, Ba- viera (Germania)	Commutateur automatique pour installations téléphoniques	24 id.	>	1
17	231-52	83091	9. Kellner ved. Marie, Kellner Eglantine, Kellner Nora, Kellner Eduard e Kellner Marie, a Vienna, (Importazione)	Elettrodi per apparecchi elettrolitici	7 id.	*	6
5	230-209	83071	10. Kuhlo Franz, a Berlino	Condotture elettriche isolate con mantello a tubo a costura	15 id.	*	6
29	231-225	83368	ll. Lincoln John Cromwell, a Cleve- land, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux moteurs élec- triques à vitesse variable. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1905)	22 id.	>	6

			SUPPLEMENTO ALLA GAZZET	TTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALI	Í A	11
Giorno del rilascio	Numero 11 del Registro 22 Attestati	N. del Registro Generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depos della domand	ella olu
14	231-26	82819	12. Parker Clark Electric Company, Jersey, New Jersey (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés à la fabrication des filaments réfractaires pour lampes électri- ques à incandescence	17 maggio 19	06 6
29	231-206	82306	13. Russo Charles e Feinstein Edward Caro, a Londra	Perfectionnements et moyens relatifs à l'indi- cation électrique des poids soulevés par une grue ou appareil semblable. (Rivendica- zione di priorità dal 18 aprile 1905)	12 aprile	••
4	230-193	81 3 81	14. Schwartz Morris, a New-York	Génératrice électrique. (Rivendicazione di prio- rità dal 7 marzo 1905)	6 marzo	1
10	2 30-2 3 9	82200	l5. Scialpi Giovanni, a Livorno	Generatore e motore elettrico a caratteristiche astanti	21 aprile	3
2 6	231-145	83234	16. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino	Impianto telegrafico la cui rete è composta di linee a funzionamento rapido e di lince a funzionamento lento	22 giugno	15
19	231-79	83113	17. Soragni Tullo, a Milano	Nuovo sistema di eccitazione per alternatori compound	6 id.	2
29	231-207	82529	18. Ulmann Gustave, a Montbeliard (Francia). (Attestato completivo)	Auto-commutateur pour le fonctionnement de signaux sonores et autres	ll maggio	- -
15	231-41	82652	19. Zehnder Ludwig, a Berlino. (Pro- lungamento)	Telegrafia senza fili con correnti terrestri	17 id.	1
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
1	2 30-178	83054	1. Böhm Ludwig, a Monaco, Baviera (Germania)	Caisse enregistreuse avec appareil à trier les pièces de monnaie et appareil à effectuer les paiements, actionné par des touches	26 maggio 190	06 1
15	2 31 -31	826 30	2. Fodor Antonio, Büky Aurelio e Szabo Emilio, a Budapest. (Pro- lungamento)	Appareil récepteur de messages et distributeur de récépissés	4 id. :	1.
1	2 30 -163	83026	3. Foschi Emanuele fn Giuseppe, a Parma. (Attestato completivo)		7 giugno	-
18	2 31 -66	83083	4. Fuller Eugene, ad Arctic, presso Warwick (S. U. d'America)	Mécanisme actionné par un poids pour donner l'alarme	18 id. 1	1
15,	231-38	82942	5. Junghans Oskar, a Schramberg Württemberg (Germania)	Indicateur de vitesse avec commande par fric- tion, pour mouvements rotatifs. (Rivendi- cazione di priorità dal 6 settembre 1905)	23 maggio	1
24	231-104}	83162	6. Lainé Emile, a Loos (Francia). (Attestato completivo)	Cadran de montre de 24 heures servant de boussole solaire	19 giugno	- -
13	231-16	82605	7. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania). (Prolungamento)	Compteur enregistreur de vibrations	15 maggio	1

	ATTESTA	то				rativa kenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	231-147	83238	8. Siemens & Halske Aktien Ge- sellschaft, a Berlino XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	Dispositivo per ottenere oscillazioni rettilinee degli indici negli strumenti misuratori o contatori a sistema rotatorio	22 giugno 1906	15
24	231-108	83169	· ·	Contacartucce automatico, adattabile al fucile italiano modello 1891	15 id. 1906	1
25	231 -13 0	82865	2. E. W. Bliss Company, a Brooklyn, New-York. (Prolungamento)	Mezzi perfezionati per la propulsione di torpe- dini e simili meccanismi mediante aria com- pressa	16 maggio »	9
21	231-88	83128	3. Gathmann Emil, a Bethlehem, Pa (Stati Uniti d'America)	Plaques de blindage	5 giugno 🔻	6
1	230-1 61	. 83024	4. Krupp Fric. Aktiengesellschaft, ad Essen alRuhr (Germania)	Clef de réglage des fusées comportant un di- spositif pour corriger la durée de combu- stion du cercle fusant. (Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1905)	5 id. >	15
26	231-149	83242	La stessa	Boîte de fusée avec calotte de réglage rotative maintenue par des vis sur le corps de la fusée. (Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1905)	16 id. >	15
10	230-2 40	82354	6. Merriam Henry Parker, a New- York	Perfectionnements apportés dans la construction des fusées percutantes	19 aprile >	15
18	231-68	83094	7. Pagani Giuseppe fu Marco, a Ge- nova	Spoletta meccanica a ritardo regolabile	13 giugno »	1
1	230-1 67	83031	8. Perino Giuseppe, a Roma	Perfezionamenti nelle mitragliatrici	12 id. >	1
19	231 -73	83105	9. Rivolta Lamberto, a Piacenza	Pistola automatica Rivolta	l id. ➤	2
18	231-6 5	83081	10. Tirion & Mottant, a Bar- le-Duc (Francia).	Cuisine roulante pour alimenter les troupes en campagne	16 id. »	3
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni		,	
29	231-2 10	82737	1. Charavet Gabriel, a Parigi	Emballage de produits de pansement	22 maggio 1906	6
6	230-218	82676	2. Cohn Jacob, a Londra.	Dispositif de sûreté applicable aux tonneaux, bidons et récipients de tous genres pour liquides inflammables	7 id. >	15
15	231-42	82656	3. Conradi Louis jr, a Barmen (Germania). (Prolungamento)	Dispositivo igienico per sedili da cesso	18 id. >	1
2 8	2 31 - 1 84	83315	4. De Micheli Pietro, a Milano	Apparecchio d'allarme ed estintore per incendi	19 giugno >	3
				ı		l

SUIT LEMENTO ADEM GRADALITA CITTORIA						
	ATTESTA	то				ativ
ascio	ro stro	gistro Je	TITOLARE	TITOLO	Data del deposit	ella priv
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Kegistro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Darata della privativa e dei prolungamenti
				•		
14	231-28	82847	5. Ghirelli Giulio, a Milano	Apparecchio per l'applicazione della corrente elettrica ai rinvigoritori ed a qualsiasi ap- parato congenere	30 maggio 190	3 1
29	231-211	82796	6. Jarvis Charles Arthur, a Londra	Perfectionnements apportés aux appareils pour introduire automatiquement, dans les réservoirs de chasse, des quantités mesurées de désinfectant liquide. (Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1905)	26 id. ▶	6
1	230-175	83051	7. Marton Ernö, ad Erzsébetfalva (Ungheria)	Stuzzicadenti igienico	30 id. >	1
6	230-220	82820	8. Socjetà Cooperativa farmaceutica, a Milano	Innovazione nelle siringhe per iniezioni ipo- dermiche	18 id. >	2
4	230-195	81700	9. Tortelli Massimo e Brusa Enrico, a Genova	Apparecchio per l'estinzione degli incendi	26 marzo »	2
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
4	2 30 -200	82114	1. Berardi Fortunato fu Enrico, a Napoli	Disposizione da applicarsi alle vetriate ed alle persiane onde permettere il passaggio del- l'aria ed ovitare l'azione nociva del vento	16 aprile 190	6 1
11	230-241	80509	2. Compagnone Vincenzo fu Federico, a Napoli (Attestato comple-	Murature di mattoni a scheletro interno mo- nolitico	19 gennaio >	-
25	231-111	81660	3. Lo stesso (Prolungamento)	Murature di mattoni a scheletro interno mo- nolitico	26 marzo 🔻	5
1	230-173	83049	4. Frigerio Mario di Giuseppe, a Lecco (Como)	Colonna o palo in ferro a serpentina	9 giugno »	3
19	2 31 -7 6	83109	5. Garolla Giuseppe, a Limena (Padova)	Giunto a morsetto <i>Garolla</i> per tubazione idrau- lica	9 id. >	3
12	231-1	825 18	6. Gregotti Edoardo fu Luigi, a Mor- tara (Pavia)	Sistema per la costruzione di un palo univer- sale in cemento armato da usarsi per le linee di trasporto d'energia e per altri usi	8 maggio >	6
2	230-177	83053	7. Lobnitz Fred, a Renfrew, (Scozia)	Appareil pour l'abattage des roches et des terres dans les travaux de terrassement	31 id. >	6
17	231-59	83197	8. Mayer George, a Londra	Fermeture de sûreté pour portes, malles, porte manteaux etc.	22 giugno 🍌	1.
10	230-233	81132	9. Mengarini Pietro, a Roma. (Attestato completivo)	Turo di scarico a pressione idrodinamica ed a chiusura automatica	5 marzo >	-
18	231-62	83037	10. Stephan Philipp, a Düsseldorf (Germania). (Attestato comple- tivo)	Centina per tetti a grande campata e processo per la sua fabbricazione	16 giugno >	

	Numero del Registro	N. del Registro Senerale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del der	osito	la privativ ngamenti
					della doma	inda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.	·			
10 23	230-232	80579	 Aeberli Heinrich, a Zurigo (Svizzera) 	Processo per preparare un materiale di pavi- mentazione alla macadam che evita la for- mazione della polvere sulle strade	22 gennaio	1906	3
27 23	231-152	81865	2. Bariffi A. & C. (Ditta), a Lugano (Svizzera)	Simplex nuova forma di mattoni cotti forati per la costruzione di soffitti piani	2 aprile	>	6
15 23	231-33	82639	3. Gagliardi Filippo fu Luigi, a Sarzana (Genova). (Prolungamento)	Granitolite ossia prodotto ceramico a base di eurite	15 maggio	>	3
29 23	231-209	82698	4. Gramiccia Curzio, a Roma (Attestato completivo)	Composizione di un nuovo- materiale Vulca- notto e processo di fabbricazione con esso di materiali da costruzione	19 id.	•	_
	1		XV. Vetri e ceramiche.	· ·			
1 23	230-172	83047	1. Kilborn Horace Middlebrook, a New-York	Machine à envelopper des marchandises	26 maggio	1906	15
			XVI. Illuminazione.	·			
13 23	231-12	82568	l. Atkins George Jones, a Totten- ham, Middlesex (Inghilterra). (Pro- lungamento)	Perfezionamenti nella fabbricazione di gas ace- tilene ed altri prodotti residuali e negli apparecchi relativi	14 maggio	1906	6
5 23	230-208	8306 8	2. Benoit Paul, a Charlottenburg (Germania)	Apparecchio per illuminare temporaneamente un posto qualunque in una sala di spet- tacolo	15 giugno	»	6
27 23	231-159	83246	3. Cotis Alfred, a Parigi	Lampe régulateur à arc électrique avec bloc incandescent	23 id.	>	3
17 23	231-51	83042	4. Deutsche Gasglühlicht Aktienge- sellschaft (Auergesellschaft) a Berlino	Lampada elettrica ad incandescenza a fili me- tallici incandescenti riformati elasticamente	31 maggio	»	15
13 23	231-18	82611	5. Eitle C. (Ditta), a Stuttgart (Germania). (Prolungamento)	Apparecchio lanciatore per granaglie e spe- cialmente per alimentare ritorte a gas	16 id.	>	1
28 23	231-190	83323	6. G. Schanzenbach & C. Kommandit Gesellschaft, a Frankfurt a _[M. Rockenheim (Germania)	Gabbia di protezione per lampade elettriche con chiusura a leva a ginocchiera	18 giugno	>	6
26 23	231-140	83225	7. Guyon Mathilde, a Parigi	Lanterne pliante incombustible	[5 id.	*	3
7 29	230 -223	82546	8. Hanks Marshall Wilfred, a Pitts- burg, Pa (S. U. d'America). (Pro- lungamento)	Perfectionnements apportés aux bâtons incan- descents des lamps de Nernst et à leurs supports	12 maggio	>	9
29 2	231-221	83354	9. Heidorn Hugo, ad Amburgo (Ger- mania)	Machine permettant d'obtenir l'entière combus tion des corps incandescents du gaz	27 giugno	*	1

=	ATTEST.	АТО	I			ativa enti
l Escrip del ribacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa
. 7	230-226	82549	10. Hewitt Peter Cooper, a New- York. (Prolungamento)	Nouvelle lampe électrique	12 maggio 1906	8
27	231-153	82100	11. Jerratsch Theodor, a Schwerin (Germania)	Storta in mattoni refrattari particolarmente per storte per forni a gas. (Rivendicazione di priorità dal 20 luglio 1905)	6 aprile >	6
17	231-53	83092	12. Metzler & Cia (Ditta), a Gossau St Gallen (Svizzera)	Tringle avec éteignoir. (Rivendicazione di prio- rità dall'8 giugno 1905)	7 giugno >	6
2 6	231-141	83226	13. Meyer Svend Martin, a Brooklyn (S. U. d'America)	Allumeur électrique pour lampes à gaz à in- candescence et autres	12 id. 😘	÷
26	231-142	83227	l4. Lo stesso	Appareil d'allumage électrique pour lampes	12 id. >	6
.7	230-227	82550	15. Potter Henry Noel, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) (Prolunga- mento)	Perfectionnements apportés aux résistances de réglage et coupe-circuits pour lampes de Nernst	12 m ggio >	-6
2 8	231-198	83350	l6. Roberto Antonino fu Carmelo, a Messina	« Eureka » nuovo liquido per illuminazione	27 giugno >	23
7	230-224	82547	17. Wurts Alexander Jay e Hanks Marshall Wilfred, a Pittsburg, Pa. (S.U. d'America) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux lampes de Nernst	12 maggio 🗈	9
7	230-225	,8254 8	18. Wurts Alexander Jay, Potter Henry Noel, Bennett Edward e Beebe Murray Charles, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) (Prolunga- mento)	Perfectionnements apportés aux lampes de Nernst et à leurs réchauffeurs	12 id. >	9
7	230-228	82551	19. Wurts Alexander Jay, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) (<i>Prolunga-mento</i>)	Perfectionnements dans les systèmes d'éclai- rage an moyen des lampes de Nernst	12 id. >	. 9
7	230-229	82552	20. Wurts Alexander Jay, Potter Henry Noel e Hanks Marshall Wilfred, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) (Prolungamento)	Perfectionnements dans les appareils d'amor- çage et coupe-circuits pour les lampes à in- candescence de Nernst	12 id. >	9
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
2 6	231-136	83215	l. Ambrosini Andrea, a Milano	Nuovo elemento per la trasmissione del calore	13 giugno 1906	ı
4	230-197	81993	2. Avena Carmelo fu Gioacchino, a Messina	Apparecchio di produzione di gas povero ad aspirazione diretta senza griglia e con piatto poggia carbone movibile	31 marzo >	5
28	231-191	83324	3. Basse & Selve (Ditta), ad Altena W (Germania)	Fondo di fusione a crogiuolo ribaltabile	18 giugno >	1 5
29	231-20 3	80485	4. Fielding John, a Gloucester (Inghilterra)	Generatore di gas ad aspirazione	22 gennaio >	1
17	231-55	83115	5. G. B. Varisco (Ditta), a Milano	Innovazioni nelle chiusure delle griglie scorre- voli con sportello apribile	2 giugno >	3

	ATTESTAT	го		l		ativa enti
Sigrac del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	230-230	82558	6. Junker & Ruh (Ditta), a Carls- ruhe (Germania). (Prolunga- mento)	Stufa a fuoco continuo in cui i gas della com- bustione circolano orizzontalmente in avan- ti e attorno al focolare con regolatore cen- trale e trasporto della cenere volante al ce- nerario	3 maggio 1906	12
24	231-101	83156	7. L. & C. Steinmüller (Ditta), a Gummersbach (Germania)	Perfectionnements aux grilles articulées	18 giug no "»	6
15	231-36	82921	8. Morresi Umberto fu Vincenzo e Canale Costantino fu Raffaele, a Macerata	Processo per ottenere carbone di legna	18 maggio →	1
14	231-27	82936	9. Pettit Charles Ernest, a Londra	Perfezionamenti nei forni elettrici. (Rivendi- cazione di priorità dal 2 gennaio 1900)	28 id. >	6
27	2 31-156	83223	10. Pillot Carlo Augusto, a Livorno	Gasogono per la produzione del gas povero a mezzo di carboni magri e mattonelle di li- gnite	10 giugno	2
22	231-94	83137	11. Snyder Frederick Titcomb, ad Oak Park, Illinois (S. U. d'Ame- rica)	Perfectionnements apportés aux fours électriques	4 id. ▶	6
25	231-126	827 89	12. Società generale immobiliare di lavori di utilità pubblica e agricola, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nell'apparecchio Ranieri per la produzione del ghiaccio cristallino e del- la neve	25 maggio >	1
5	230-207	83067	13. Stewart Alexander William, a Glasgow (Scozia)	Appareil de chauffage, refroidissement et ven- tilation pour l'usage à bord des navires	15 giugno »	6
28	231-173	83283	14. Stock Joseph, a Würzburg (Ger- mania)	Regolatore di tiraggio per focolari	26 id. >	1
•			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
4	230-192	81255	l. Bertolaso Bortolo, a Zimella (Verona)	Sospensioni a tanaglia per turatrici da bot- tiglie	6 marzo 1906	3
2 8	231-197	83349	2. Blomenkemper Carl, a Hildes- heim (Germania)	Porte-bannière	26 giugno »	6
1	230-176	83052	3. Catelier Sénateur, a Rouen (Fran- cia)	Carrousel à quadrille	21 maggio >	1
28	231-200	83352	4. Febraro Ettore, a Roma	Prendimosche a sospensione multipla e scor- revole	27 giugno »	2
29	231-201	80222	5. Gebrüder Baumann Firma Joh Baumann's Wive (Ditta), ad Am- berg, Baviera (Germania)	Charnière pour fixer les couvercles aux cafe- tières et à des pots analogues	27 dicembre 1905	6
26	231-135	83211	6. Gonella Angelo, a Vigevano (Pavia)	Cassa conservatrice del calore, con relativa marmitta e fuocone per la cottura di vi- vande e pel trasporto delle medesime calde		1
5	230-210	83074	7. Kratos-Werke Erlau Gaedt und Nacken (Ditta), ad Erlau, Sasso- nia (Germania)	Porte-journal	16 id. »	1

-					1	िह
	ATTESTA		mimor ind			rivativ
Giorno del rituacio	Numere del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARÉ attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e des prolungamenti
28	231-177	83302	8. La Rocca Giuseppe fu Pasquale, a Larino (Campobasso).	Scala ripiegabile con planerottolo superiore.	21 giugno 1906	5 5
4	230-191	81159	9. Magnani Giovanni fu Giuseppe, a Reggio Emilia.	Tubo ricurvo per macchine turatrici di bot- tiglie.	2 marzo »	3
5	230-204	83064	10. Mez Gustav, a Baden-Baden (Ger- mania).	Bande de couverture pour bibliorhaptes.	15 giugno 🔹	6
28	23,1-194	83331	11. Ovidi Adolfo, a Milano.	«Triplo asciugante universale » apparecchio per asciugare la scrittura.	16 id. >	15
25	231-117	83190	12. Philippart Gustave, a Parigi.	Toupie double. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1905).	21 id. >	3
27	231-166	83275	13. Schoener Joseph, a Monaco, Ba- viera (Germania).	Giuoco di guerra.	25 id. >	6
25	231-129	82861	14. Schubert Max, a Cottbus (Germania). (Prolungamento).	Dispositif de contrôle pour pièces de rubans.	16 maggio >	1
4	230-199	82072	15. Spicer Brothers Limited, a Londra	Perfezionamenti nei congegni per tenere uniti dei fogli sciolti, formanti registri libri e simili.	18 aprile 🔹	1
29	231-229	833 78	16. Sudati Saverio, a Milano.	Nuovo turacciolo meccanico suggellabile per bottiglie ed affini.	24 giugno »	1
27	231-165	83274	17. Timar Ladislaus, a Bucsa (Un- gheria).	Panier.	25 id. >	1
29	231-212	8286 6	18. Treichler Heinrich, a Zurigo (Svizzera).	Procédé et dispositif pour traiter la lessive dans les machines à laver.	14 maggio →	15
15	231-44	8272 3	 Vietmeyer Alexander e Vietmeyer Friedrich Wilhelm, a Bad Pyr- mont (Germania). (Prolunga- mento). 	Fermeture pour bouteilles.	21 id. >	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
17	231-56	83 116	 Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen sul Reno (Ger- mania). 	Procédé de décoloration des fibres textiles. (Rivendicazione di priorità dal 24 feb- braio 1906).	1 giugno · 1906	15
1	230-162	8 30?5	2. Carcano Cristoforo di Gerolamo, a Maslianico (Como).	Disposizione, o zet, per avvolgere il filato sulla spola, a filo incrociato.	8 id. ▶	3
13	231-17	82 610	3. Crepy Edouard e Fremaux Louis, a St. Gilles (Bruxelles). (Prolungamento).	Système de mouvement de barrettes parallé- lipipédique applicable au peignage et à l'étirage de tous les textiles végétaux et de la soie ainsi que de la laine, et à l'échar- donnage de cette dernière.	16 maggio »	1
2 5	231-112	83173	4. de Szavoszt Zoltan, a Budapest.	Procédé de fabrication et d'application d'un tissu résistant à l'action des acides.	19 giugno »	6

	ATTESTA	то				tiva enti
Gorno del relascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	şTITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	231-13	82570	5. Franz Müller (Ditta), a München- Gladbach, Baviera (Germania). (Prelungamento)	Dispositivo di lubrificazione per i rulli carda- tori sulle stelle delle macchine cardatrici a tamburi	14 maggio 1906	1
26	231-134	83207	6. Friedrich Ernst Willy, a Blaton, Hainaut (Belgio)	Procédé de lavage et de séchage des fils arti- ficiels	11 giugno »	6
18	231-64	83080	7. Gladbacher Textilmaschinenfabrik G. m b. H., a Gladbach presso Monaco, Baviera (Germania)	Macchina per bobinamento in croce	16 id. >	1
25	231-116	83189	8. Kleutgen Franz, a Beuel (Germania)	Machine à broder du poil dessiné dans un tissu	21 id. >	15
26	231-148	83240	9. Luppi Antonio fu Antonio, a Ma- slianico (Como)	Disposizione per avvolgere il filato sulla spola a filo incrociato, con comando diretto dalla campanella avvolgitrice	22 id. >	3
21	231-85	83122	10. Prina Paolo, ad Arcellasco (Como)	Cappellina per filatoio a grande velocità	15 id. >	3
12	231-2	82578	 Regal August, Harazim Franjo e Karazej Eugen, a Banjaluka, Bosnia (Austria) 	Procédé et appareil électromagnétique de re- production par tissage en couleurs naturel- les sans carton	30 aprile »	6
1	2 30 -1 64	83027	12. Schaellibaum Robert, a i Manche- ster (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux grilles des ouvreuses, batteuses et autres machines à préparer le coton et les matières fibreuses	12 giugno »	1
5	230-206	83066	13. Société anonyme pour l'étude in- dustrielle de la Soie Serret, a Vo- ray (Francia)	Procédé de fabrication d'un soie artificielle résistant à l'eau	15 id. >	3
1.	230-171	83046	14. Staudenmaier Christian, a Cann- statt (Germania)	Câble inextensible et procédé pour sa fabri- cation	28 maggio »	1
29	231-218	83335	15. Vittenet Henri Etienne Alfred, ad Aurec s[Loire (Francia)	Appareil pour la fabrication de la soie artifi- cielle	18 giugno »	15
3	230-190	81062	16. Zürcher Alfred, a Teufen-Appen- zell (Svizzera)	Processo per dipingere stoffe	24 febbr aio	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
12	231-10	82707	l, Civran Giuseppe, a Pordenone (Udine)	Cappello delle zone torride contro l'insolazione	li maggio 1906	,2
13	231-14	82592	2. Fornara Gio. & C.ia (Ditta), a Lingotto (Torino). (Prolungamento)	Nouvelles agrafes rendues inoxydables par l'électricité	28 aprile »	3
2 8	231-176	83286	3. Garda Henry, a Lipsia (Germania)	Bottoncino da camicia perfezionato	26 giugno »	6
6	230-212	81372	4. Kenna Patrick Alfred, a Sidney (Australia)	Pipe pour fumeurs	6 marzo »	6

_	A TOTAL TOTAL	A TO			1		##
Siorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	_ ,	Durath della privativa e dei prolungamenti
28	231-171	83281	5. Schweinburg Arthur, a Praga, Boemia (Austria)	Machine pour introduire les ressorts dans la partie supérieure des boutons à pression	26 giugno	1906	6
15	231-32	82631	1. Durio Jacques de Joseph, a To- rino. (Prolungamento) XXII. Industria della carta.	Procédé de tannage rapide sans emploi d'eau, système Jacques Durio de Joseph	5 maggio	1906	1
22	231-96	831 4 7		Azionamento elettrico indipendente per mac- chine da carta. (Rivendicazione di prio- rità dal 7 giugno 1905)	6 giugno	1906	15
27	231-158	83245	2. Ganter Carl, a Ludwigsburg (Ger- mania)	Borsa di carta	23 id.	• >	6
15	231-43	8 722	3. J. W. Erkens (Ditta), a Niederau presso Düren (Germania. (<i>Prolun-gamento</i>)	Trasporto automatico alla parte della macchina con i cilindri di prosciugamento del foglio o striscia di carta uscente bagnata dalla parte della macchina nella quale ha luogo la lavorazione della pasta umida, e da ap- plicarsi direttamente sui cilindri di pro- sciugamento	21 maggio	>	1
15 6	2 31 -4 5	82724	4. La stessa (Prolungamento)	Disposizione delle macchine continue da carta per ottenere della carta ad imitazione di quella a mano	21 id.	>	I
15	231-46	82725	5. La stessa (Prolungamento)	Apparecchio per la fabbricazione di carta dop- pia mediante due macchine continue dispo- sposte l'una sull'altra ed una pressa umida	21 id.	*	1
21	231-86	83124	6. Monin Alfred, a Lione (Francia)	Utilisation nouvelle dans l'industrie de la pa- peterie d'un mélange de sulfate de chaux cru et de sulfate de chaux cuit	2 giugno	>	6
25	231-118	83194	7. Plaut & C. (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Dischi di carta pergamena, o simili materiali per coprire barattoli di conserva o marmel- lata, i quali dischi sono muniti di un labbro sporgente mediante il quale più dischi pos- sono essere collegati assieme	21 id.	•	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.				
29	231-208	82687	1. Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova. (Attestato completivo)	Procédé pour reproduire en celluloïde les cli- chés, timbres et objets analogues	9 maggio	1906	_
1	230-170	83043	2. Béroud Émile, a Losanna	Tire-ligne pointilleur	30 id.	•	1
17	231-57	83139	3. Brasseur Charles Louis Adrien, a New-York. (Importazione)	Système d'écran compensateur pour l'usage dans les procédés de photographie en cou- leurs	4 giugno	•	6
15	231-48	~8 2 988	4. Crespi Giulio e Crespi Ernesto, a Milano	Macchina da scrivere denominata Sillabogra- fica Crespi	28 maggio	,	. 2

	ATTESTĄ	то				ativa enti
Giorns del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dolla privativa e dei prolungamenti
,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
1	230-179	83057	5. Farbwerke vorm. Meister, Lu- cius & Bruning, a Höchst aıM (Germania)	Dispositif pour remplir de couleurs les bacs divisés en compartiments des machines à teindre et à imprimer	13 giugno 1906	15
19	231-74	83106	6. Fedreghini Guinio, a Senigallia (Ancona)	Nuovo processo di pittura indelebile.	l id. >	3
12	231-3	82590	7. Kelly William Fraser Claughton e Bentham John Arthur, a Londra	Perfezionamenti nella preparazione e nello svi- luppo di lastre e pellicole fotografiche e simili	26 aprile >	б
25	231-123	82735	8. Mc Ginty Bernard, a Doylestown, Pa (S. U. d'America). (<i>Prolunga-mento</i>)	Perfezionamenti alle macchine tipografiche	22 maggio >	1
25	231-124	82736	9. Lo stesso (Prolungamento)	Squadro tipografico	22 id. >	1
11	230-249	824 03	10. Mertens Eduard, a Gross-Lichtor- felde (Berlino)	Sistema per stampare scritti, con o senza illu- strazioni, mediante la macchina da stam- pare su tessuti	25 aprile ➤	15
21	231-90	83133	11. Lo stesso	Processo di illuminazione per la presa di foto- grafie	2 giugno 🔹	15
24	231-106	83165	12. Namias Rodolfo, a Milano	Processo per ottenere bassorilievi utilizzabili per scopi decorativi (ceramica, bigiotteria, stampa in rilievo) nonchè fotografie o stam- pe con effetto di bassorilievo	9 id. »	3
3	230-183	79128	13. Printing Machinery Company Li- mited, a Londra	Appareil à commande manuelle pour la fonte de stéréotypes courbes	23 ottobre 1905	6
5	230-202	83062	14. Weingärtner Eduard, a Lipsia (Germania)	Apparecchio per interrompere il rigamento, da applicarsi alle macchine rigatrici	15 giugno 1906	1
7	230-188	80708	15. W. Graaff & Co Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berline	Procédé de préparation de clichés	25 gennaio »	1
		,	XXIV. Industrie chimiche diverse.			
17	231-54	83112	l. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen sul Reno (Ger- mania)	Procedé de production d'hydrosulfites stables. (Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1905)	7 giugno 1906	15
11	230-245	81952	2. Cappello Raffaello, a Napoli	Nuovo processo di purificazione del gas per motori, prodotto da incompleta combustione di materie vegetali	9 aprile >	2
21	2::1-84	83121	3. Castle Peter Cameron Douglas, a Babington (Inghilterra)	Perfectionnements dans la fabrication de la gomme dite <i>Tragasol</i> , extraite des amandes ou fèves de caroubier		6
4	230 -194	81532	4 Colorificio toscano, vernici e pen- nelli fratelli Leoni & Banti, a Li- vorno	Rasticromo o piritilina, vernice a base d'anti- monio per navigli in ferro ed in legno	16 marzo »	5
. 27	\$31-161	83249	5. Consortium für Electrochemische Industrie G. m. b. H. a Nürnberg (Germania)	Procédé pour la préparation diestrolytique du peroxyde d'hydrogène	23 gar _o no ∧ = ±	ů

1			i			2
_	ATTESTA		TOTAL TANKEN			rivativ
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	iTITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	i					
3	230-189	80888	6. De Hemptinne Alexandre, a Gand (Belgio)	Procédé pour enlever l'odeur de l'huile	15 febbraio 1906	6
29	231-214	82878	7. Delbecchi Ettore, a Torino. (Attestato completivo)	Apparecchio inesplosibile per sollevamento automatico della benzina per servizio di «garages», stazioni, privati, ecc., per automobili ed affini	22 maggio >	-
27	231-167	83276	8. Farbwerke vorm Meister, Lucius & Brüning, a Höchst sim (Ger- mania)	Procédé pour la déshydratation de l'hydrosul- fite de soude contenant de l'eau de cristal- lisation	25 giugno 🖫	15
28	231-193	83330	9. Fratelli Erba fu Gio. (Ditta), a Milano	Innovazioni nelle spie o specole per apparecchi di concentrazione nel vuoto	16 ið. >	1
10	230-238	82162	10. Frings Heinrich jr. ad Aachen (Germania)	Acétificateur à culture pure pour voile mycoder- miques au repos, avec alimentation auto- matique de moût stérilisé d'une tempéra- rature réglable à volonté, et d'accès d'air saturé, et dispositif pour la condensation des vapeurs s'échappant avec l'air con- sozamé	24 aprile >	6
28	231-188	83320	11. Gaillard Antonio, a Barcellona (Spagna)	Ar pareil pour la concentration de l'acide sul- furique	23 giugno »	6
25	231-121	82694	12. Hilbert Hermann, a Berlino. (Prclungamento)	Procédé et appareil pour la préparation de l'acide ou de l'anhydride sulfurique	19 maggio >	1
21	2 31 - 81	83117	13. Jaubert Georges François, a Parigi	Générateur d'oxygène. (Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1905)	l giu g no »	15
28	231-196	83347	14. L'Air Liquide, Société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude, a Pa- rigi	Lubrifiants pour machines fonctionnant à basses températures	26 id. '>	3
26	231-146	83236	15. Laszczynski Stanislaw, a Mied- zianka, presso Kielce, Polonia (Russia).	Explosif chloraté pour mines	22 id.	в
25	231-127	82837	 Möller Robert, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento) 	Procédé de préparation de la nitroglycérine	28 maygio »	1
3	230-184	80347	17. Oelwerke Stern-Sonneborn A. G., ad Amburgo (Germania)	Processo per la produzione di un prodotto di olio di ricino mescolabile con olio mine- rale onde aumentarne la densità e viscosità	13 gennaio »	6
11	230-244	81797	18. Ostwald Wilhelm, a Lipsia (Germania)	Fabrication de lithopone stable à la lumière. (Rivendicazione di priorità dal 1º aprile 1905)	29 marzo 🖫	6
27	231-151	80740	19. Paoloni Arturo e la Società ita- liana dei Forni elettrici, a Roma. (Attestato completivo)	Procedimento elettro-termico per la produzior, e degli ossidi alcalini ed alcalino terrosi me- diante uno speciale forno a resistenza su- perficiale	7 febbraio →	
18	231-67	83086	20. Pozzi Paolo, a Roma	Processo industriale per preparare una materia colorante minerale a base di sesquiossido di ferro da alcuni residui d'industrio	18 giugno 🔹	i,
10	230-234	81177	21. Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna)	Ideal, polvere da caccia serza fumo	2 marzo 🔻	l

-	ATTESTA	TO				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	230-23	81178	22. Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna)	Fulmin, polvere da caccia senza fumo.	2 marzo 1906	1
	230-247	8 233 5	23. Reisert Hans, a Colonia (Ger- mania)	Procédé continu pour l'élimination de l'acide sulfurique contenu dans l'eau servant à buts industriels et tout spécialement aux chaudières à vapeur.	28 aprile »	3
18	231-61	83075	24. Serpek Ottokar, a Luterbach presso Solothurn (Svizzera)	Procédé de fabrication de composés azotés de l'aluminium.	16 giug no »	6
27	231-170	83280	25. Vareille Karl Joseph, a Levallois- Perret (Francia) XXV. Industrie diverse e miscellanea.	Cuve pour la production, par électrolyse de l'eau, d'oxigène et d'hydrogène purs. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1905)	25 id. •	3
12	231-6	82673	l. Tavella Giovanni, a Milano	Rivestimento in legno per recipienti di ferro smaltato, vetro e simili.	8 maggio 1906	3
4	230-196	81859	2. Vatin Edouard dit Watin, a Bruxelles	Appareil de réclame lumineuse dénommé Radium.	31 marzo »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di settembre 1906.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	79 12 13	134 5 31 	213 17 44 -
	'importazione e con riven- di privativa e di priorità decompletivi	1 -	44 1	45 1
		105	215	320

Roma, 13 novembre 1906

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.